



De publicación inmediata: 31/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UNA EXPANSIÓN DE \$9 MILLONES DE LA INCUBADORA DE BIOTECNOLOGÍA HARLEM BIOSPACE AL DISTRITO FABRIL DE MANHATTANVILLE EN WEST HARLEM

10,000 pies cuadrados de nuevo espacio de laboratorio para apoyar a las empresas de ciencias biológicas en etapas iniciales e intermedias

La inversión estatal de \$1.5 millones mejora la creciente industria de las ciencias biológicas en la ciudad de Nueva York

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que [Harlem Biospace](#) abrirá su segundo espacio de incubación en Mink Building en 1361 Amsterdam Avenue en el distrito fabril de West Harlem. Harlem Biospace es una incubadora de biotecnología que ofrece un espacio de laboratorio experimental compartido asequible para pequeñas y medianas empresas de ciencias biológicas en etapa inicial. La instalación ayudará a satisfacer la necesidad de espacio de laboratorio para las empresas de biotecnología con equipos en crecimiento y de instalaciones y espacios compartidos para quienes se gradúan. El distrito fabril de Manhattanville es un campus de innovación planificado maestro de 1.2 millones de pies cuadrados aptos para alquiler desarrollado por Janus Property Company.

"Con esta expansión, Harlem Biospace está posicionando a la comunidad como un destino de clase mundial para investigadores y empresas en la industria de las ciencias biológicas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estamos haciendo de Harlem un centro de innovación científica, y mi administración sigue comprometida a apoyar proyectos como este para traer los empleos del mañana a nuestro gran estado".

El primer espacio de incubación de Harlem Biospace se encuentra en Sweets Building en el distrito fabril. Esta empresa dará como resultado un destacado laboratorio de incubación para graduados de 10,250 pies cuadrados para aproximadamente 12 a 15 empresas que son demasiado grandes para las incubadoras de laboratorio típicas, pero demasiado pequeñas para alquilar un laboratorio comercial privado. Tendrá una capacidad total de hasta 210 investigadores. Las oficinas y el espacio del laboratorio estarán equipados con instalaciones y servicios de última generación con acceso a equipos y recursos, que incluyen incubadoras, centrifugas y gabinetes de bioseguridad y eliminación de desechos químicos y biopeligrosos. El proyecto también incluye

11,000 pies cuadrados de espacio para un inquilino principal de ciencias biológicas, actualmente Volastra Therapeutics, una compañía terapéutica y de descubrimiento de fármacos con sede en Nueva York que es pionera en enfoques novedosos para tratar el cáncer.

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, comentó: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York continúa realizando inversiones estratégicas para mejorar y hacer crecer el ecosistema de ciencias biológicas y biotecnología en la ciudad de Nueva York. Las inversiones inteligentes que respaldan a empresas innovadoras reforzarán la fuerza laboral del mañana y fortalecerán la posición de Nueva York como líder en avances científicos".

Como reconocimiento de la importancia del apoyo a la creciente industria de las ciencias biológicas en el estado de Nueva York, este proyecto fue recomendado por el Consejo Regional de Desarrollo Económico de la ciudad de Nueva York y recibió una subvención de Empire State Development por \$1.5 millones. Este proyecto se alinea con el plan regional del Consejo Regional de Desarrollo Económico para apoyar a las empresas de ciencias biológicas en crecimiento y reforzar la fuerza laboral de ciencias biológicas en la ciudad de Nueva York.

Los copresidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de la ciudad de Nueva York (NYCREDC, por sus siglas en inglés), Winston Fisher, socio de Fisher Brothers, y Félix V. Matos Rodríguez, rector de la Universidad de la Ciudad de Nueva York (CUNY, por sus siglas en inglés), afirmaron: "La ciudad de Nueva York alberga instituciones pioneras que han contribuido al avance de descubrimientos de vanguardia. Con la expansión de Harlem Biospace, las empresas de biotecnología en crecimiento podrán unirse a una comunidad de empresarios y seguir trabajando en sus tecnologías innovadoras mientras se encuentran en un entorno estimulante".

El representante Adriano Espaillat indicó: "El anuncio de hoy de la expansión de la incubadora de biotecnología a Harlem cambia las reglas del juego, y felicito a la gobernadora Hochul por brindar a los estudiantes un mayor acceso a la capacitación en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). Esto es transformador para Harlem y otros mercados urbanos, ya que los convierte en centros de tecnología e innovación con una participación plena en la economía digital. La incubadora estimula la diversidad en los campos de la banda ancha, el transporte, la atención médica, la agricultura y las finanzas para impulsar la innovación. Incluir a estudiantes con mayor diversidad racial y étnica significa traer diferentes miradas, experiencias, preguntas y pasiones, todo mientras fortalecemos estos campos para mejor".

La senadora estatal Cordell Cleare declaró: "Estoy agradecida por el apoyo constante, considerado y proactivo de la gobernadora Hochul a nuestras importantes instituciones de Harlem. Harlem Biospace demostró ser un maravilloso socio de la

comunidad que brinda oportunidades significativas para nuestros residentes y pequeñas empresas mientras persigue misiones nobles dentro del campo de la biociencia. Espero con ansias su crecimiento continuo dentro de nuestros vecindarios y la asociación dentro de nuestra comunidad".

El concejal de la ciudad de Nueva York Shaun Abreu dijo: "Harlem Biospace es una incubadora de biotecnología de vanguardia que impulsará la innovación, los empleos y la investigación en Nueva York y el Distrito 7. Las pequeñas y medianas empresas de ciencias biológicas y biotecnología que se benefician desde este espacio reforzarán la reputación de West Harlem como un centro de emprendimiento en todo nuestro estado. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul por invertir una vez más en nuestros vecindarios".

El fundador y director de Janus Property Company, Scott Metzner, sostuvo: "El Mink Building y el distrito fabril de Manhattanville están bien preparados para respaldar esta próxima iteración de Harlem Biospace, que ha tenido un gran éxito en el Sweets Building. Al forjar este acuerdo, Harlem Biospace en Mink podrá ofrecer servicios y espacio de laboratorio prémium a empresas en crecimiento en el ecosistema de ciencias biológicas en evolución en West Harlem. Esta es una validación más de que el distrito fabril de Manhattanville continuará sirviendo como un espacio para empresas innovadoras y avances durante muchos años más".

El cofundador de Harlem Biospace Sam Sia indicó: "Nos complace ampliar nuestro apoyo de las empresas de ciencias biológicas con laboratorios privados, para complementar nuestra oferta existente de un laboratorio compartido abierto. Es emocionante hacerlo en West Harlem, que está emergiendo como uno de los grupos de innovación más dinámicos de la ciudad de Nueva York, junto a importantes campus académicos y dentro de la rica cultura de la comunidad de Harlem".

A través de inversiones estratégicas, Nueva York impulsa la creación de avances de vanguardia en la industria biofarmacéutica y de investigación, desarrollo y fabricación de dispositivos y de diagnóstico. La ciudad de Nueva York alberga innovadoras empresas de investigación biomédica que impulsan la próspera industria de las ciencias biológicas en el estado de Nueva York. Anteriormente, la gobernadora Hochul anunció la apertura del [Taystee Lab Building](#) de vanguardia de \$700 millones del distrito fabril, un edificio de laboratorio de 11 pisos y 350,000 pies cuadrados aptos para alquiler para apoyar el creciente ecosistema de ciencias biológicas en el corredor de arte e innovación de West Harlem. La proximidad de Harlem Biospace a Taystee Lab e institutos académicos, como los campus de Columbia Morningside y Manhattanville y el City College de la Universidad de la Ciudad de Nueva York, brinda el ecosistema vital necesario para que prosperen las empresas de ciencias biológicas. A través de su apoyo a proyectos como Harlem Biospace en Mink y Taystee Lab Building, Nueva York está ampliando su capacidad para comercializar la investigación y estimular el crecimiento de una industria de ciencias biológicas de primer nivel en la ciudad de Nueva York y en todo el estado.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418